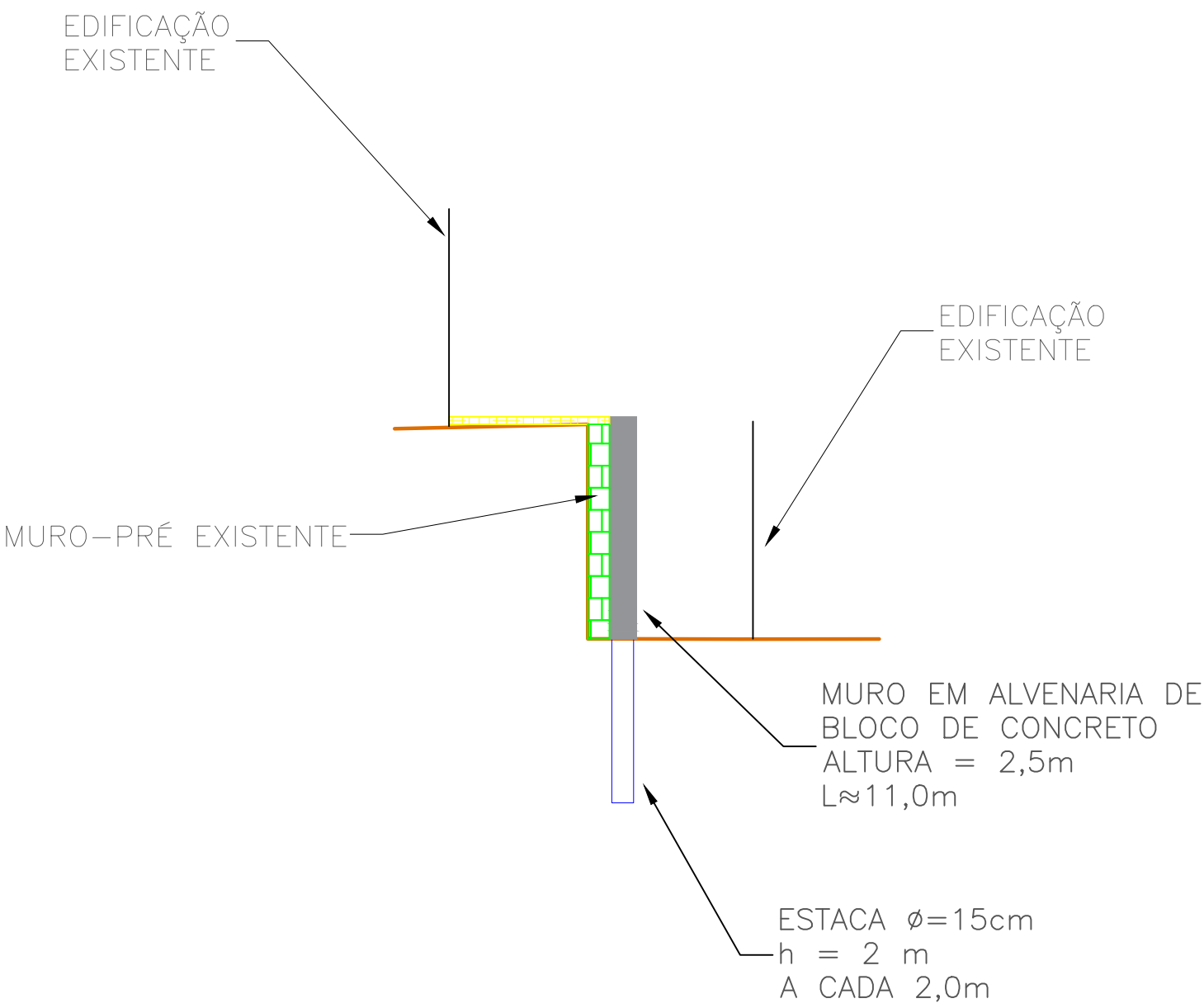
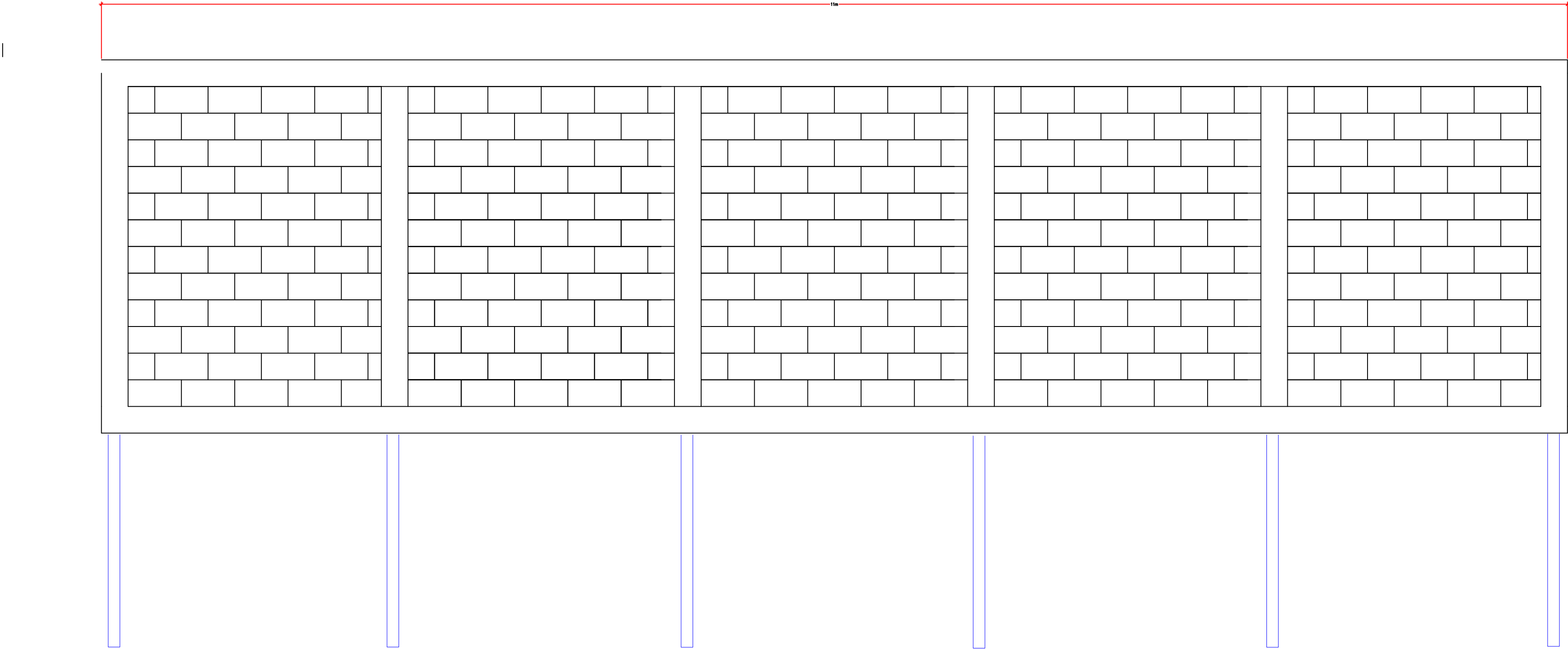


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



VISÃO FRONTAL MURO



- NOTAS:
1. COTAS EDIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  2. TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
  3. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
  4. MATERIAIS:
    - MURO ATIRANTADO
    - CONCRETO ARMADO: fck ≥30 MPa;
    - CONCRETO MAGRO: fck ≥13 MPa;
    - TIRANTES PARA CARGA DE TRABALHO DE 350 kN (CARGA DE ENSAIO DE 610 kN);
    - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO DE ANCORAGEM fck=25 MPa;
    - TUBO PLÁSTICO PARA TRECHO LIVRE DE ANCORAGEM, PVC RÍGIDO, Ø=40 mm.
    - ARGAMASSA ESTACA Ø 20 cm : fck ≥20 MPa; AÇO CA-50;
  5. O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 4,5cm;
  6. A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.
  7. AS CANALETAS DEVEM FICAR RENTES A SUPERFÍCIE DO TERRENO.
  8. A ALTURA MÁXIMA PREVISTA DO MURO É DE 5,0m E A EXTENSÃO DE 8,0m. SE FOR VERIFICADO EM CAMPO A NECESSIDADE DE UMA ALTURA SUPERIOR A 5,0m A SOLUÇÃO DEVE SER REVISTA.

OP	QUANT
1	02,00
2	02,00
3	02,00
4	02,00
5	02,00
6	02,00
7	02,00
8	02,00
9	02,00
10	02,00

DATA	REVISÃO	PROJETO	REVISÃO	
27/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO NÚCLEO	
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES

PROJETO

RVC

DESENHO

MNM

VISTO

RVC

APROVADO

GIP

DATA

27/03/2020

ESCALA

SEM ESCALA

PROC. Nº

DES. Nº

XXX-JU-PE-GEO-DE-0001

LOCAL

JURUJUBA - NITERÓI

ENDEREÇO

TRAVESSA PERCILIO SANTOS 66

COORDENADAS

ASSUNTO

MURO DE ALVENARIA - LOCAL 19

TÍTULO

ESTUDO CONCEITUAL